Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» сентября 2022 г. Регистрационный № 87-08-2022-012757



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казённое учреждение социального обслуживания «Чукотский социально - реабилитационный центр для несовершеннолетних»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казённое учреждение социального обслуживания «Чукотский социально - реабилитационный центр для несовершеннолетних»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1048700600387

Место нахождения объекта защиты:

689000, АО Чукотский, г Анадырь, ул Строителей, Дом 17

ИНН: 8709010042

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

02.04.2002

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1295
1.5.	здания, кв. м	12/3
1.6.	Объем здания, куб. м	15922
1.7.	Количество этажей	3
——	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- прибор приемно-контрольный
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарный, «Сириус», НПО
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	«Болид» – 2 шт.; - извещатель
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарный тепловой –
	противопожарные водопроводы)	С2000-ИП-03 – 6 шт.; -
		извещатель пожарный ручной,
		ИПР-513-3АМ – 24 шт.; -
		извещатель пожарный дымовой
		адресный ИП212-34а-03 – 296
		шт.; - громкоговоритель,
		Соната-Т-100-3/1 Вт – 37 шт.; -
		модуль речевого оповещения Рупор-300 – 2 шт.; - световое
		табло «Выход», «Кристалл-12»
		– 55 шт.; - внутренний
		противопожарный водопровод
		– ПК – 12 шт наружный
		противопожарный водопровод
		 проектом здания не
		предусмотрен.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	
	Расчёт пожарного риска не прог	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	дятся реквизиты документов
	страхования)	

	Возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	таблица 1* п. 1 Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 -Ф3)	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Проектом здания не предусмотрен	Не выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2 таблицы 1* Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 3.3 раздела 3 ГОСТ 12.1.004-91. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; раздел 4, п. 5.12-5.13, таблица 1 п. 5.14, п. 5.17, п. 5.18, таблица 4, таблица 5 п. 5.19	Выполняется	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-Ф3) раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной	Выполняется
		безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	раздел 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 2" Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ); п. 17, п. 26, п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СНиП 2.04.02-84 «Строительные правила и нормы водоснабжения, наружных сетей и сооружений»; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; НПБ 104-03 «Системы оповещения и	Выполняется

	противопожарные	управления эвакуацией людей при	
	водопроводы)	пожарах в зданиях и сооружениях»;	
		НПБ 110-03 «Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и автоматической	
		пожарной сигнализацией»; часть 4	
		статьи 4 «Технического регламента	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ);	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		01.09.2021 № 1464 «Oб	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре».	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		01.09.2021 № 1464 «Oб	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре».	
1.8.	Размещение, управление и	НПБ 104-03 «Системы оповещения	Выполняется
	взаимодействие	и управления эвакуацией людей	
	оборудования	при пожарах в зданиях и	
	противопожарной защиты	сооружениях»; НПБ 110-03	
	с инженерными системами	«Перечень зданий, сооружений,	
	зданий и оборудованием,	помещений и оборудования,	
	работа которого	подлежащих защите	
	направлена на	автоматическими установками	
	обеспечение безопасной	пожаротушения и автоматической	
	эвакуации людей, тушение	пожарной сигнализацией»; часть 4	

	пожара и ограничение его развития	статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ); п. 10, п. 54, п. 55, п. 56, п. 334 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п. 1-6, 9-19, 23-24, 26-30, 32, 35-37, 41-43, 48, 50, 54, 60, 86, 116-120,	Выполняется
	по обеспечению пожарной	395-400, 402-406, 409 Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации	
	противопожарный режим	(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479); Приказ МЧС РФ	
		от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	